

+ CONECTIVIDAD INSTANTÁNEA

Quant está diseñado para cualquier empresa que desee mejorar sus experiencias de colaboración. Este programa intuitivo ofrece conectividad instantánea y total interacción con aplicaciones compartidas. Con él, los usuarios de distintas estaciones de trabajo pueden colaborar compartiendo ventanas de aplicaciones, interactuando con ellas y efectuando cambios instantáneos a los ficheros de origen.

+ CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Compartir

Esta función puede iniciarse directamente desde una ventana de aplicación. Los usuarios pueden optar por enviar una ventana de aplicación con fines de colaboración. El usuario puede decidir quién la recibirá y qué puede hacer en ella.

Envío de archivos y capturas de pantalla

Quant permite a los usuarios enviar una copia de un archivo completo o una captura de pantalla de una ventana de aplicación a otro usuario sin tener que enviar un correo electrónico.

Edición remota de aplicaciones compartidas

Los usuarios de una red pueden editar una aplicación compartida con Quant. El titular de la aplicación decide quién puede editar y siempre tiene prioridad sobre los demás usuarios. Los punteros del ratón de todos los usuarios se pueden ver en la pantalla para que el grupo sepa quién está editando.

Reenvío de información y permisos de usuario

El titular de la aplicación puede establecer los niveles de colaboración para cada aplicación que se comparta a través de Quant. Para cada usuario, el titular puede determinar si el usuario tiene permiso para editar la aplicación y si la información compartida puede ser reenviada a un tercero.

Soltar aplicaciones en la cortina de navegación

Los usuarios pueden ampliar una cortina de navegación Quant situada en el escritorio para acceder y compartir ventanas de aplicación. Gracias a la sencilla función de arrastrar y soltar, el usuario solo tiene que arrastrar una aplicación sobre la cortina de navegación para compartirla con otro usuario y/o con un muro de vídeo. Seleccione los usuarios o el muro que desea verse en la cortina seleccionando en el directorio Quant o en una lista de favoritos generada por el usuario.

Reunión Quant

La función de reunión Quant permite al usuario restringir quién puede compartir un mural de vídeo. Al activar la reunión Quant e invitar a los usuarios seleccionados se garantiza que las personas adecuadas tengan acceso a los recursos adecuados en el momento oportuno.

Chat Quant

Cuando se comparte una ventana de aplicación, hay disponible una opción de chat. Con el chat Quant, los usuarios pueden enviarse mensajes mientras colaboran en un trabajo de forma fácil y rápida.

+ CONTACTO ENTRE COMPAÑEROS

Quant utiliza un modelo de conexiones P2P que posibilita la colaboración sin necesidad de usar la nube. Esto significa que toda la comunicación permanece detrás del cortafuego empresarial y posibilita la colaboración directa entre los clientes, es decir, sin que el tráfico pase por un servidor central. El software usa TCP (protocolo de control de transmisión) como protocolo de cifrado de datos y conexión.

+ TECNOLOGÍA PATENTADA

Quant es pura innovación. La arquitectura subyacente se basa en varias patentes y en varias solicitudes de patente pendientes.



+ PRINCIPALES COMPONENTES

Estación de trabajo del cliente

Quant está instalado en el ordenador del usuario en calidad de servicio. Los clientes de Quant se conectan directamente entre ellos para colaborar y compartir sesiones.

Servidor de configuración Quant

El servidor de configuración Quant es un servidor ligero que gestiona el grupo de clientes Quant en lo que respecta a las cuentas de usuario, permisos y actualizaciones. El usuario de Quant solo necesita conectarse al servidor para activarlo por primera vez y siempre que estén disponibles nuevas actualizaciones de software.

Quant habilitado para WallControl 10

El cliente Quant Wall está integrado en WallControl 10. El cliente Quant Wall adopta las credenciales de usuario y permisos de WallControl 10. De este modo, es posible acceder a las fuentes de WallControl 10 a través de Quant y viceversa.

+ INTEGRACIÓN DE WALLCONTROL 10

Aplicaciones de Quant que aparecen en fuentes WallControl 10

Cuando un usuario comparte una ventana de aplicación con el muro de vídeo, ésta aparecerá en WallControl 10 como una fuente debajo del nombre del usuario.

Aplicaciones de Quant que aparecen en formatos WallControl 10

Una aplicación compartida de un usuario de Quant puede guardarse como parte de un formato WallControl 10. Cuando se muestra el formato en el mural de vídeo, incluirá automáticamente la aplicación compartida. Si no se está compartiendo, se le solicitará al usuario que vuelva a compartir la aplicación.

Visibilidad de Quant y apertura de fuentes Vision de WallControl 10

Un usuario de la red puede utilizar Quant para visualizar cualquier fuente no HDCP que esté conectada al servidor de mural de vídeo. En la bandeja del sistema Quant aparecerán las fuentes disponibles. Solo tiene que seleccionar la fuente requerida y esta aparecerá en el escritorio del usuario.

+ INTEGRACIÓN DEL DIRECTORIO ACTIVO

Quant incluye la integración de Microsoft AD (directorio activo) y LDAP (protocolo ligero de acceso a directorios) que permite la creación automática de cuentas Quant para un usuario conectado dentro del dominio.

Quant también permite seleccionar una "licencia de equipo" que permite a varios usuarios del dominio utilizar el mismo ordenador sin consumir licencias adicionales.

Esta característica está especialmente diseñada para los centros de operaciones donde varios usuarios utilizan la estación de trabajo habilitada con Quant durante todo el día, según lo requiera la demanda.

Los clientes que no tengan AD pueden crear y mantener cuentas de usuario locales a través del servidor de configuración de Quant.

+ INSTALACIÓN

Para instalar el servidor de configuración Quant es preciso:

- Instalar y configurar el servidor
- Añadir un paquete de licencias al servidor
- Añadir al servidor los archivos de instalación Quant.

Se recomienda instalar el servidor de configuración Quant en un bastidor de servidor. Requisitos previos del ordenador:

- MS Windows 7, 8.1 o 10.
- MS Windows Server 2012R12.

Antes de llevar a cabo la instalación asegúrese de que todas las actualizaciones estén completadas y reiniciadas, si fuera necesario, para ejecutar la parte final de cualquier actualización. Consulte la guía de instalación del servidor de configuración Quant.

+ REQUISITOS MÍNIMOS

Para garantizar el correcto funcionamiento de Quant, se recomienda que los usuarios tengan ordenadores de sobremesa o portátiles con procesadores Intel Pentium Core i5, Core i7 o superiores.

| | |
|-------------------|---|
| Procesador | Intel™ Pentium Core i5, i7 o equivalente. |
| Sistema Operativo | Windows 7 (x64), Windows 8.1, Windows 10. |

+ IDIOMAS

El software Quant está disponible en Chino, Inglés, Francés, Japonés, Portugués y Español.